Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/660,756

Examiner

Raymond S. Dean

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMADA ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	T Data				Claim									٦ .	Claim Date																
Cla	aim I								Date Claim Date											┨		alm					ate	=	- 1		$\dashv$	
Final	Original										Final	Original								,		Final	Original									
	1	<b>V</b>				$\vdash$						51	7	1				T	T				101		П					$\dashv$	ヿ	
	2	1					T		$\Box$			52	Í	T			T	1					102		Н						ヿ	$\neg$
	3	1										53	П						コ	$\neg$	7		103								ヿ	
	4	Т	П									54	П		Г				$\Box$		7		104								$\exists$	
	5	П			Г							55	П		Γ						7		105								コ	
	6	Т			ľ							56	П							1"	1		106									$\neg$
	7	П										57		T		П		コ	$\Box$		7		107								$\neg$	
	8	Т	П			П						58	П								7		108								$\neg$	$\neg$
	9	П	П									59	П					目	$\neg$		7		109		П						$\neg$	
	10	П										60	V	1							7		110		П						$\neg$	
	11				$\Box$							61									]		111									
	12											62											112				$\Box$			$\Box$	$\neg$	$\Box$
	13									$\Box$		63					·						113									
	14	$\prod$										64											114								╗	
	15	$\coprod$										65											115								$\neg$	$\Box$
	16 \$	Ţ.			Ī -							66							T		7		116								T	
	17	<b>'</b>										67									7		117								П	
[	18	/	1									68			Γ			1			7		118		П							$\Box$
Γ.	19	V		Π		Γ				7		69				П		Ì			7		119									$\neg$
	20	マ										70									٦		120								丁	$\Box$
	21	V	ļ. —		Γ	Γ	Г					71				П		ĺ	ĺ		7		121						П	$\neg$	$\neg$	$\neg$
	22	V										72									7		122							T		$\neg$
	23	$\nabla$				Γ		П				73	Г		Π				Î		7		123								$\neg$	$\neg$
	24	1	Г									74					ヿ	i	İ		7		124								$\neg$	
	25	-1										75					$\neg$				7		125									
	26	i										76							Ĭ		7		126							$\neg$	$\neg$	$\neg$
	27											77											127								コ	
	28	1										78									]		128							$\neg$	$\neg$	
	29	L										79									•		129									
	30	L				L						80											130									
	31	L						Ш				81											131									
L	32	Ш				L		Ш				82											132									
L	33	$\perp$	<u></u>	<u>_</u>		$oxed{oxed}$	L	Ш		_		83	L	_	ļ			$\perp$			_		133		$oxed{oxed}$		]	]				
<u> </u>	34	1	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш		_		84	<u>_</u>		<u> </u>	Ш			$\perp$	_	_	$\bigsqcup$	134				_		$\coprod$		_[	
$oxed{oxed}$	35	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	_	Ш	ļ	_		85	_	辶	<u> </u>			_	_		1	$\sqcup \sqcup$	135	Ш	Ш		_			[	[	
	36	1	L	<u> </u>		L		Ш			<u></u>	86	L	$\vdash$	<u> </u>	Щ					╛		136								[	]
igsquare	37	1		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	_	_	<u></u>	87		<u> </u>	Ь.	Ш				_ _	1		137							]	[	]
L	38	4	<u></u>	<u> </u>		Ш	Ш	Ш	_		<u></u>	88	_	$\vdash$	Ь.	Щ		_	_		1		138									]
	39	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	_	$\dashv$	<u></u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Щ	_		_		1		139				_				$\sqcup$	
L	40	4	_	_	<u> </u>			Ш	_	_	<u></u>	90	L	╙	Ш			_	_		1	L	140								$\perp$	
	41	4	$\vdash$	├-		<u> _</u>		Ш	_	_	L	91	<u> </u>	_		Щ					4		141		$\sqcup$						$ \bot $	
	42	4	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			Ш	_	4	<u></u>	92	<u> </u>	_	_	$  \_  $	_			$\perp$	4	<b></b>	142		$\sqcup$							
<u> </u>	43	1	<u> </u>	├	<u> </u>		$\vdash$	Ш	_	_	<u> </u>	93	<u> </u>		_	$\square$		_	_ļ		4	<b> </b>	143		<u> </u>		_					$\dashv$
	44	1	_	┞	<u> </u>	ļ	_	$\square$		_		94	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	_ļ	_ļ		4	<b> </b>	144						ļ		$\dashv$	$\Box$
	45	1		_	<u> </u>		ļ	$\sqcup$	_	_		95	<u> </u>	_	_		_	_	_		4		145			ļ	_					
<u> </u>	46	7	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	_	_	<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	_	$\square$	_	_	_		4	LI	146	$\Box$			_		ļ	_		$\Box$
		- 4	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$			97	_	├	<b> </b>		_	_	_	$\perp$	4	$\vdash$	147	_	L.,	<b>_</b>				_	_	$\dashv$
<u> </u>	48	$\checkmark$	1—	1	├	<u> </u>	-		$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	98	_	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$			_	_	4	$\vdash$	148	_						-	4	ᆚ
$\vdash$	49		₩	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<u></u>	99	<u> </u>		<b>—</b>	$\vdash$	-	_	_		-	$\vdash$	149		$\sqcup$			_	_	_	_	
ldot	50	_	Ц.		Ц.	L	L		1		L	100					1		- 1		J		150			1		l			- 1	